

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Póster



**ID Resumo:** 17639217670

**Capítulo:** Colo-Proctologia

**Sessão de Apresentação:** PO2 (Colo-Proctologia)

**Tipo**  
Póster

### Título

Carvão ativado - Um caso inesperado de Síndrome Compartimental Abdominal

### Introdução

O carvão ativado é amplamente utilizado na abordagem inicial de intoxicações medicamentosas, atuando por adsorção e reduzindo a absorção gastrointestinal das substâncias tóxicas. Apesar da sua reconhecida eficácia, a administração em doses supratherapêuticas pode originar complicações graves.

### Material e Métodos

Caso clínico.

### Resultados

Homem, 35 anos, internado após overdose medicamentosa e tratado com carvão ativado em altas doses, desenvolveu, ao 3.º dia pós-administração, síndrome compartimental abdominal sem resposta à terapêutica médica, pelo que foi necessária cirurgia urgente para descompressão abdominal. Intraoperatoriamente, observou-se uma massa pétreia, negra, com 10cm no cólon transverso, que se fragmentava à palpação e que condicionava diástase do cego, maior que 10cm, com lesões de pré-rotura e isquemia no cólon direito, pelo que se realizou hemicolectomia direita com ileostomia terminal. O doente manteve laparostomia de vácuo durante 11 dias, com revisões periódicas e posterior encerramento da parede abdominal.

### Discussão

O carvão ativado permanece um recurso terapêutico relevante na abordagem das intoxicações medicamentosas agudas. Contudo, este caso demonstra que pode originar complicações graves, como bezoares e síndrome compartimental intra-abdominal. Este evento raro reforça a necessidade de uma avaliação criteriosa da sua administração, devendo ser utilizado com prudência, garantindo segurança e eficácia terapêutica.

### Hospital:

**Autores:** Joana César, Inês Silva Moreira, Humberto Freire, Catarina Furtado, Sofia Lopes, David Aparício, Daniel Jordão, Aldara Faria, Luís Miranda